



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

 Arrêt de fabrication

### Principales

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 STI
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom de l'appareil	STI
Description des pôles	1P

### Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	2 A 4 A 6 A 10 A
Type de fusible	AM GG
Taille du fusible	8,5 x 31,5 mm
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	75 Mm
Couleur	Gris
Type de raccordement	Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,75...10 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,33...6 mm <sup>2</sup> souple
Couple de serrage	2 N.M

### Environnement

Normes	IEC EN 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,056 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,750 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,180 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 Dm

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 15635 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



### A9N15635

Acti9 STI - sectionneur fusible à tiroir - 1P - 20A - pour fusible 8.5x31.5mm

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2013 | Changement couleur gris RAL7035 vers blanc RAL9003